		ISSL	ING CLA	SSIFIC	ATION		,								
	RIGINAL				S REFER										
CLASS	SUBCLASS	CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
257	335 -	257	336	344											
	RNATIONAL SIFICATION														
4014	29 176														
H 0 1 L	29194														
H01L	31 1.062							6							
#01 L	-31 / 113														
+01 L	31 / 119		∧ Continued on Issue Slip Inside File Jacket												

	Ľ	۲		Ŀ	L	2		<u>'</u>		_	L	_		•	1				_		┙			L			L			L	_	┙	_	_	
	Ħ	10	1	4	L	3,		1	11	3	Ĺ				ſ				_	^	Co	ntir	uec	d or	n Is	sue	SI	o fr	sld	le F	lle	Jac	ke	t	
	_					_			Т	_		Т			1	ND	EΧ	OF	CI	All	WŞ						_							_	_
		′				Rej	eck	×			ugh	mu	men	B)	. Ca	nos	led			Ņ			(Non	-ete	cted	٠A				App	eal	٠.		
	r.	aim	T	*****		7.8		ate	<u> </u>			ï	Cla		T	3507	cted	÷	Da	1		•••••		ante:	严	eim eim	۳	••••	****		Ob		ed_		
- H	$\overline{}$	Т	2	Г	Г	Т	T	T	Т	Т	т	1	۳	\mathbf{I}	╁	т	т	Ė	r	٣-	_	г		1	۳	·	⊢	_	_	┯•	ABILE T	-	-	_	_
3	Ŀ	Original		l		19	1	1	L	ı	ı	ı	L	Onghal	l	ı	ı	ı	ı		ı	ı	1			Original	ı	١.	١.	1		ı		:	l
J	F	1	600	l	1	ı	1	1	1	1	1.		E	1		ı	ı	ı	١	1	ı	l			E	Į₽.	١.	L	ı	1		ľ		١.,	ı
20 "	L	1	07	L	L	┖	L	┺	L	┖	┖	ı	Ľ		┖	L	ш	┖	L	L	L	L	Ш	1	۳.		_	L	L	L		L	L	-	L
2 4	L		₽-	L	⊢	L	⊢	1	↓_	┺	L	١.	L	51	⊢	₽-	┡	┺	L	L	╙	┖	Щ	П	L	101	L	L	ᆫ	┺	_	L	L	L	L
1	⊢	1	⊢	⊢	⊢	⊢	⊢	⊢	Ŀ	╄-	-	ı	Н	52 53	⊢	⊢	⊢	⊢	Ŀ	L	L	┡	Ŀ		L.	102	1	_	L	┺		L	<u>_</u>	L	L
1	⊢	1	Н	⊢	⊢	⊢	⊢	⊢	1	╄	┞-	ŀ	Н	54	⊢	⊢	⊢	╄	-	L	Н	ш	\vdash		⊢	103	┡	Ŀ	┖	1	╙	_	Ι.	13	L
8 2	⊢	1	Н	Н	⊢	⊢	⊢	H	-	╀	-	ł	H	55	⊢	₽-	⊢	⊢	⊢	┡-	⊢	⊢	Н	13	L	104	Ŀ	L	_	┺	⊢	-	⊢		L
*	⊢	18	-	-	⊢	⊢	⊢	⊢	╀	⊢	├-	ŀ	⊢	58	⊢	L	⊢	┡	⊢	L.	Ц.	⊢	Н		⊢	105	Ι,	<u>_</u>	L	L	_	L		_	L
4	⊢	13	Н	÷	┝	⊢	⊢	L	١.	╀	┞-	l	⊢	57	Η.	┡	⊢	⊢	Ŀ	⊢	_	Н	Н		⊢	106	-		-	1	┡		-	12	L
87.7	H	1		+	⊢	⊢	Н	Н	Н	╀	⊢	ł	⊢	58	⊢	⊢	⊢	⊢	⊢	H	μ.	⊢	Н		Н	108	┡	H	-	+	-	Ŀ	Н	1	┡
15	Η.	ø		Ξ	-	⊢	⊢	⊢	Н	╀	⊢	١,	Н	59	Н	⊢	⊢	٠,	H	-	Н	Н			⊢	109	٠.		-	1	-	4	-	⊢-	⊢
10		썖	7	-	-	\vdash	۰	⊢	۰	+	۰	1	Н	60	⊢	۰	Н	+	1	Н	Н	H	Н	1	\vdash	110	14	H	H	H	-	-	H	4	۰
100	12	11	٥	H	H	\vdash	+	۰	H	+	۲	1	Н	61	\vdash	۲	⊢	1	-	н	Η,	\vdash	Н		H	111	-	H.	-	+	H	1	13	1	۲
-	4	12	Ĭ,	H	Н	Η.	H	۲	H	+	Н	1	h	62	\vdash	۰	\vdash	+	-	Н	۲	-	Н	1	H	112	H	1	۲	1		ř,	H	H	۲
1	ΙŻ	15	i.	H	Н	Н	H	✝	t	t	\vdash	1	Н	63	+	H	Η.	١.	Н	н	H	H	Н			113	Η,	Н	1	1	-	-	-	H	H
107	8	14	Н	#	_	-	1	۰	Н	٢	Н		Н	64	Н		Н	H	Н	H	H	-	Н		Н	114	1	1	H	1	Н	۲	1	۲	۲
34	1	15	ш	+	Η.	i.	Η.	1		7	Н	1		65	1	┢	-	-	H	Н	-	H	Н		┢	115	-	Н	┢	Н	١,	Н	Н	7.	H
100	8	65		1		-	-		Н	т			-	66		1	1		Η.	Н	⊢		Н		-	116	1	-	1	1	۲,	Н		17	H
4.	9	17	o:	4	1	7		Т	-	т	-	ı	Н	67		_	Н		۲-			1	Н			117	7	_	-	۰	-	-		-	۲
500	io	18	e.	Н			-	_	1	1	Ι-	12	Η.	68	Т	1		Η.	-	Н	\vdash	-	-	1	_	118	1			1	-	Н	Н	H	H
3	11	19	0	П	Г	_	г	Т	Н	Т	Н	i.	Н	69	М	1			Т	т	7	13		- 2	-	119	7		Η.	1	12		-	-	H
	12.	20	0	П	Г	Г		Т					Г	70		-	_		Н	П	Ŀ	Г	·	1.3	_	120	Н			1				7	Н
1	13	21	7	1		ý,	Г	Г	7	Г	_	,	Г	71	1	г	Г		_		_	П		. 5	-	121	-				$\overline{}$	175		13	Н
3.4.	14	122	1	T	1	-		Г		1	Г	3	,	72		-		-	- 5			٦.		5.	-	122	-	٠,	11		- 1	22	=2.	73	E
4	ĸ	23		1	1				,					73										3	7	123		- 3		1		.9	.::	Y,	Г
0		24	Ш	13		L	Ľ	Ц	13	_	_	1	L	74							ũ			1		124		٠.		8	1	1	1		Г
			Ш			L	L	L	L	L	_	4	Ŀ	75	Ш	Ш	-	L	Ŀ					-3		125		1		L	3	ī	-4	10	
3	ıγ	26	Ш	Ш		L	L	L	L	Ŀ	L		L	76	-	ㄴ	ш	L	_	Ш			Ш	1	_	126		2		L			12	1	
365 ·	15	27		١		⊢	⊢	⊢	1	┞_	_		L	77		_	_	Ш	_	I		Щ		ш	ш	127			Ŀ	L		-2	-	10	L
	4	2	4	Ξ		L	Н		⊢	L	_		_	78	ш	_	Ŀ		ᆫ	-	_	ш	Щ		ш	128			_	┖		-	- 7	-	L
15.7	Ŀ	29 30	-			Ŀ	⊢	Н	L	!		3	┝-	79 80	Н	1	_	-	L	_		-	ш		_	129		-	L.	L	_	_	1	10	-
100	H	31	Н	Н	Н	⊢	-	Ŀ	H	l-	Н	1	Ŀ		Ŀ	⊢	H	Н	μ.	_		ш	Ц.	1	-		-		L	L.			-		
	⊢	32	H	Н	Н	┝-	⊢	⊢	⊢	⊢	H		⊢	61 82	Н	-	⊢	Н	L	Н	Н	-	Н	-3	_	131 132	Н	,	Η,	1	Ľ	Ľ	-	17	1
2.1	۰	33	Н	Н	-	Η-	H	Н	-	+	Н		H	63	Н	H	⊢	Н	⊢	Н	Н	Н	Н	1	-	133	Н	Η,	Н	-	,	Н	8	1	Н
	۲	34	Н	Н	Н	Н	H	Н	⊢	H	Н		⊢	64	Н	Н	Η-	Н	H	- 00	-	Н	-		-	134	-	Н	H	Н	۲	÷	14	۲	Н
35	\vdash	35	Н	Н	Н	\vdash	H	Н	1	Н	-		۲	85	Н	\vdash	⊢	Н	-	Н	Н	Н	Н		Н	135	Н	Н	Н	\vdash	Η	Н	H	Н	H
92-	Н	38	Н	Н	Н	H	Н	Н	Н	+	Н		├-	88	Н	⊢	H	Н	⊢	H	Н	Н	Н		-	136	-	Н	H	١.	Н	Н	- 2	Н	Н
2 1	H	37	Н	Н	Н		Н	Н	1	۰	H	١.	H	87	Н	┢	Н	Н	\vdash	Н	Н	Н	Н	1	-	137	Н	H	Н	H	- 3		-	.9	۴
	H	38	Н	Н	H	Н	H	Н	┢	Н	Н		\vdash	88	Н	H	-	Н	⊢	Н	Н	Н	Н			138	-	Η.	۲	1	٠,	Н	H	-	٠
	⊢	39	Н	Н	Н	Н	۲	Н	Н	Н	Н		H	89	Н	\vdash	Н	Н	Н	Н	,	Н	Н			139		-	۰	1	-	A	- 2	75	-
1 1	Н	40	Н			Н	-		1	t	-		H	90		Н	Η-	Н	⊢			Н	Н		Н	140		*	7	1	1	3	4	.5	۰
	Г	41	Н	Н	т	Т	Т	Т	Т	т	Т	1	Г	91	Т	Т	г	П	Н	Н	H	Н	Н	1	Н	141		2.0	Н	i.		. 7	H	ď	
	-	42	Н	Н	Т	Н	r	т	Т	т	Т	1	Н	92	Н	Н	\vdash	Н	Н	Н		Н	Н		Н	142	1.0	-	- 22	1	2		7	53	3
	Г	43	Н	Т	т	Н	T	Т	T	T	1	1	Г	93	Г	т		М	_	Н	Н		Н	Н	Н	143	12	3 6		.5	-	1	1	9	
	г	44	П	П	Г	Г	Г	Г	Г	Г	_	1	г	94	Г	г	Г	П	Г	П	П		П	-	13	144	1	15.3	- 6				- 15	19	
1	г	45		Т	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г		Г	95		Г	\vdash	П	Г	П		П			T.	145		1	1	À	10	3	. 19	10	ŕ
	Г	46	П		Г	Г	Г	Г	Г	Г	1	1	Г	96	Г	Г		П					П	100	Α	146	-3	1,2		13	34	7	-	. 1	.9
100	Г	47	П			Г	Г	Г	Г	Г	Г		Г	97	П	Г			Г						1	147	. 7	-5	100	3	10	15	20	. 3	
	Г	46						Г	Γ	Г				96										١,١		148	-	16	.4		3	- 4	4	13	2
	Г	49			Ľ		L		Γ	Г	Г	ı	Г	99		Г								3		149	- 2	· A	7	- 1	1	4	d	1	13.64
	Г	50	П	Г	Г	Γ	Г	Г	Г	T	Γ		Г	100		Г	Г	П	Г					- 1	- 3	150	13			1	- 1	20	1	- 9	2